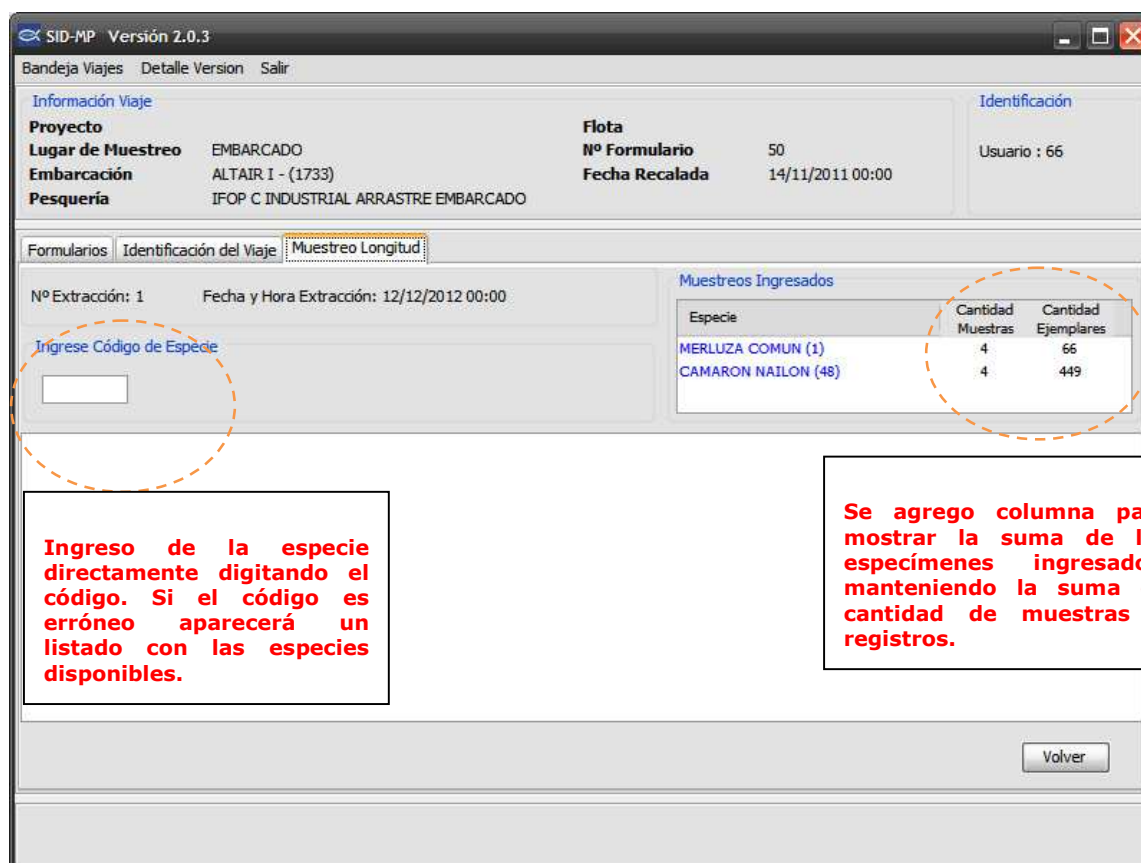

Manual de Usuario
Sistema de Ingreso de Datos
Multiplataforma
Anexo Formulario 50 Crustáceos



CAMBIOS EFECTUADOS:

- Capturas: Validar que la especie no se repita
- Muestreos:
 - Cambio en la forma de ingreso de la especie, digitando el código
 - Eliminación de color de selección, se dejó solamente por celda.
- Muestreo Biológico: Repetición de la columna Sexo.
- Muestreo Longitud: (Se explica su funcionamiento más adelante.)
 - Repetición de la columna Sexo.
 - Campo Longitud se incrementa inicialmente en 1 a medida que se ingresa las filas.
 - Visualización de cantidad de muestras ingresadas (Frecuencia) en tabla de resume. Si incluyo el campo Frecuencia el cual se autocompleta a medida se ingresan los datos.

MUESTREO LONGITUD



Información Viaje

Proyecto

Lugar de Muestreo EMBARCADO

Embarcación ALTAIR I - (1733)

Pesquería IFOP C INDUSTRIAL ARRASTRE EMBARCADO

Flota

Nº Formulario 50

Fecha Recalada 14/11/2011 00:00

Identificación

Usuario : 66

Formularios **Identificación del Viaje** **Muestreo Longitud**

Nº Extracción: 1 Fecha y Hora Extracción: 12/12/2012 00:00

Ingreso Código de Especie

Muestras Ingresadas

Especie	Cantidad Muestras	Cantidad Ejemplares
MERLUZA COMUN (1)	4	66
CAMARON NAILON (48)	4	449

Ingreso de la especie directamente digitando el código. Si el código es erróneo aparecerá un listado con las especies disponibles.

Se agrego columna para mostrar la suma de los especímenes ingresados, manteniendo la suma de cantidad de muestras o registros.

Volver

SID-MP Versión 2.0.3

Bandeja Viajes Detalle Version Salir

Información Viaje

Proyecto **Flota**

Lugar de Muestreo EMBARCADO **Nº Formulario** 50

Embarcación ALTAIR I - (1733) **Fecha Recalada** 14/11/2011 00:00

Pesquería IFOP C INDUSTRIAL ARRASTRE EMBARCADO **Identificación** Usuario : 66

Formularios Identificación del Viaje **Muestreo Longitud**

Nº Extracción: 1 Fecha y Hora Extracción: 12/12/2012 00:00

Muestreos Ingresados

Especie	Cantidad Muestras	Cantidad Ejemplares
MERLUZA COMUN (1)	4	66
CAMARON NAILON (48)	4	449

Ingrese Código de Especie

MERLUZA COMUN (1)

Eliminar	Nº Registro	Long Total	Sexo	E_1	E_2	E_3	E_4	E_5	E_6	E_7	Frec
	1	700000	2 Hembra (2)				15	3			18
	2	700001	2 Hembra (2)	23							23
	3	700003	1 Macho (1)	22							22
	4	700005	1 Macho (1)	2	3	3	3	3	3	3	20

Volver

- Inicialmente se solicita el valor de inicio.
- Ejemplo, se inicia en 700000. Se agrega una fila, y el siguiente valor se aumenta en 1 (valor por defecto del Rango).
- Si se desea cambiar el Rango de valores (ejemplo 700001,700003,700005...) el siguiente valor debe cambiarse manualmente. Se digita 700003 y al agregarse una nueva fila aparecerá 700005.
- La aplicación siempre calculara el Rango o diferencia de valores de las ultimas 2 filas.

- El campo sexo se solicita al inicio.
- Cada vez que se agregan filas, este copiara el valor del ultimo registro.
- Si se cambia el valor de este campo, la Longitud vuelve a calcularse con Rango 1.

SID-MP Versión 2.0.3

Bandeja Viajes Detalle Version Salir

Información Viaje

Proyecto

Lugar de Muestreo EMBARCADO **Flota**

Embarcación ALTAIR I - (1733) **Nº Formulario** 50 **Identificación**

Pesquería IFOP C INDUSTRIAL ARRASTRE EMBARCADO **Fecha Recalada** 14/11/2011 00:00 **Usuario :** 66

Formularios Identificación del Viaje **Muestreo Longitud**

Nº Extracción: 1 Fecha y Hora Extracción: 12/12/2012 00:00

Muestreos Ingresados

Especie	Cantidad Muestras	Cantidad Ejemplares
MERLUZA COMUN (1)	4	83
CAMARON NAILON (48)	4	449

Ingrese Código de Especie

CAMARON NAILON (48)

Eliminar	Nº Registro	Long (mm)	SEXO	C_1	C_2	C_3	Frec
	1		700000 3 Indeterminado (3)	23	323	8	354
	2		700001 3 Indeterminado (3)	23	23		46
	3		700002 3 Indeterminado (3)	3	9	8	20
	4		700003 3 Indeterminado (3)		26	3	29

- Para mostrar la frecuencia, se incorporo una nueva fila Esta NO debe ser llenada por el usuario, ya que su valor es en base a la suma de los campos de frecuencia.
- Cada vez que se ingresan valor en los campos C_1, C_2 ... E_1, E_2 Estos se van sumando y dejan su resultado en el campo Frec.
- Cada vez que se agregan filas, se actualiza la tabla de resumen de los Muestreos Ingresados.